摛藻堂四庫

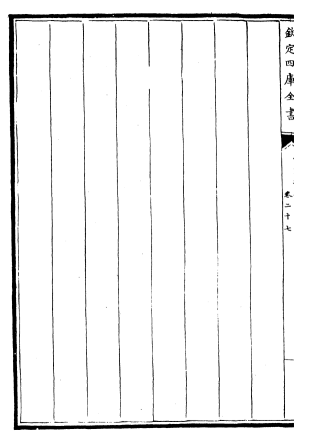
全書

薈

曾要

子部

製數理精蘊下編卷二十七 欽定四庫全書會要卷一萬八百五十子部 體部五 各等面體 一一一 財製飲理精題下編



如四 1 面 J. 4.15 體 面 有 垂

灾 匹 盾 1 녙 微之有線底九有 豪九絲五忽八微有餘為四面體內 你有餘為勾求得股九寸七分九卷 內條為 內亦得股九寸七分九卷 有餘為四面體內一尺零三分九釐二豪三絲 一尺零三寸四分六釐二豪三絲 一尺零三寸四分六釐二豪三絲 不能為 有餘為 勾亦得股九寸七分九卷 零 釐 其零之自 體九絲 t 自 整 零 豪 分微垂至

¢ ع 9 Ē









零三寸六百四十六分七百三

有餘即四面體之積也如圖甲乙

丙

十四豪有

餘相乗三

一歸之

得

面之

)面積六

二寸三十五分三

底中心之立垂線以此立

線

四面體其稜六角四平

鋪之則

面

亦

各成

等邊三角形武

ンス

し丙丁

面為底以し丙一邊為弦

丙

半得戊丙為勾求得乙戊股

與

A. d.la 1 / 御製數理精蘊下編







1 41 772 線 立垂線與乙丙丁成面積為自失至底中心之立垂 即得甲乙丙丁四面體之積 或以甲戊每一面之中垂線為 得甲已股為自尖至底中心之立垂 折半得乙丙丁底面 即每一面之中垂線 垂線之三分之一為勾亦得 **於己丙中垂線之三分之二為** 積 义 線乃 以甲丙 丙 一弦 VZ P 勾 22 相

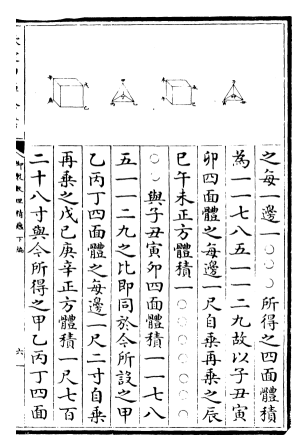
屆

2 į 2. 4.15 白 求自失至底中心之立垂線捷法以 得甲己股 自 尖至底中心之立垂線也此法益因 丙為強戊丙為勾求得甲戊股則 分九釐七豪九絲五忽八做有餘 垂線三角 乗方為甲丙自乗方之四分之三 一因得九十六寸開平方得九寸 尺二寸自乗得一 則 形 甲己自垂方為甲戊自 又甲戊為弦已戊為勾 一尺四十四寸

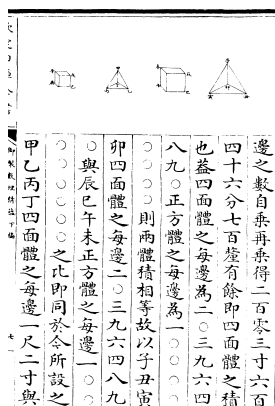
埞 庫 生建 則甲己自乗方必為甲丙自乗方十 已自無方又為甲戊自乗方九分之 為甲丙自乗方四分之三令命甲戊自 己為立垂線之高數也 分之八即三分之二故以一邊自乗 乗方為甲丙自乗方十二分之九而 -二因得甲已自乗方積而開方得甲 甲己自乗方為八分甲戊自乗方既分己成自乗方為一則甲戊自乗方為

三车 車車 ハー六四九六五八 0000000 ì 九七九七九五八 一一一年 处处里荷蕴下场 體之分邊 自 釐七 豪九絲五忽八傲有餘即四面體 尺二寸為三率求得四率九寸七分九 (全底中心之立垂線以定率之四面 用邊線相等體積不同之定率比例 失至底中心之立垂線也 四面體之立垂線八一六四九六 红 率今所設之四面體之每邊 邊求高數之定率比例求 白

歃 三率 車車 定 四 エナ 庫 二〇三六四六七五〇 000000000 ーーナハ五ーーニカ 全書 女邊 為一〇〇〇〇〇〇〇〇西四面 以定率之正方體積一〇〇〇〇 四面體之積也益四面體之每一邊 〇〇為一 十八寸為三率求得四率二百零三 ○○○則其自乗再乗之正方體 六百四十六分七百五十叁有餘 九為二率今所設之四面體之 尺二寸自乗再乗得一尺七 率四面體積 百



쉷 平 车 車車 定匹库全書 00000000 二〇三九六四八九〇 Ξ 五八八三三六五 體積二百零三寸六百四十六分七百 有餘為與四面體積相等之正方體每 率五寸八分八釐三豪三絲六忽五微 面 つつのの〇〇の為二率令所設之四 四八九〇為一率正方體之每邊一 十釐有餘之比也 定率之四面體之每邊二〇三九六 體之每邊一尺二寸為三率求得四 用體積相等邊線不同之定率比 巻二十七



體

於合所

設

一尺二寸

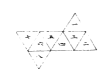
往 173 盾 生 丰 如 方 有 相 體 既 筝 分 面 四 積 面 百 th. 釐三聚三絲 體 即 邊 己庚辛正方體之 與 不 釐 甲乙 白 同 垂 港 百 零 · 每 再 丙 六息 邊 垂 得 四 五微 面 例 戊 每 體 긴 則 百 庚 有 九』定 用 四 邊 餘五

万

一七六 000000000 ーー七八五一一二九 二〇三六四六七五〇 1 / 御製數理精題下站 此 方 先定為體與體之比例既得正方思積不 法益因四面體之每邊與正方體 寸六百四十六分七百五十釐為 得一尺二寸即四面體之每一邊 求得四率一尺七百二十八寸開立 為二率今所設之四面體 開立方得線也 插 既得正方體 積二百零

釭 四三二二年奉奉奉 灾 匹 二 0三九六四八九 0 庫 五八八三三六五 生き 四 百五五 面 三九六四 體 定 益 000 一十釐 體 率之 . 積二百零三寸六百四 因 + 四 念 為 正方體之 開立方 相等邊線 即 九〇為 **D**. 率 精與正 餱 四 面體 有餘 得 四 每邊 面體之 五寸 不同之定 率 為 之 每 今所 三率 /每邊 分 率 設 0 相 六 Z tt

k 3 如八 Э 5 ځ 面 1 體 /仰製教理精経下稿 每 每邊 一大方體之 一尺二寸自乗得一尺六寸九分七拳一尺二寸自乗得一尺六寸九分七拳 開 遷 面體之母邊與正方體之母邊不 ルス レス 四 八面 一尺二寸求積幾 而後為線與線之比例 面體 體 分作二尖方體算之将每 積 先開立方得正方體 低面積又以每邊自 何 尺八 رط





分 方 歸之得 體之共成 如九

也 角六平 用六平鋪之則面之 升多 自 正中對

面為

各

ر ج

面

體

此

四角

八百一十

餘

即

面

灩

2

四寸

五.

百

尺

凹 +

四

寸

相

面 體 تح 對 角 面 積 斜線

ひく

此

斜

線

姐

體

2

髙

八忽二般 有 餘 為二尖方



自 · 再得戊己己丁正方面積為二尖方 正方形之對角斜線故以戊し 開 之共成又以戊乙己丁正方面猜

體甲丙為二尖方體之共高即甲乙丙

白 與戊乙己丁二失方體之 角 垂 斜 平方即如甲乙為勾乙丙為 相併開方得甲丙弦為八 -線即二尖方體之共高以

面體

بخ

各

倍

此

AT AL ALIO 一种製數理精盛下稿 Ž 得二尖方體積

節八

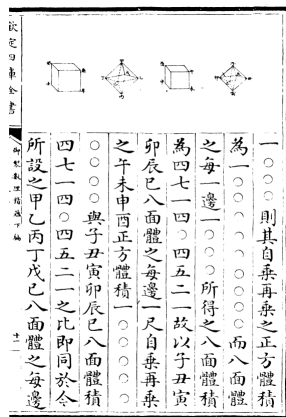
面體

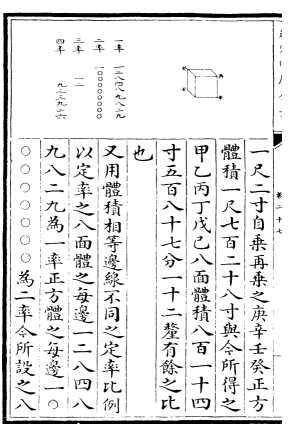
面 積

E 9

大

車軍車 モニ ハー四五八七のこ 四十一四〇四五二 000000000 每邊一尺二寸自乗再乗得一尺七四五二一為二率今所設之八面體 のつの為 以定率之正方體積一〇〇〇〇〇 四寸五百八十七分一十二釐有餘 積也 十八寸為三率求得四率八百一 用邊線相等體積不同之定率比 體之猜也益八面體之每一邊為 尺二寸自乗再乗得一尺七 一率八面體積四七一 四 百





0000

則

两體 積

相

等故

ルス

欴 E 9 車

全書 一 知 製 取 理 精 為 下 編 丑 一寅

卯辰巳八

八面體之每邊一二

正方體之每邊為

也益八

面體之每邊為一二

六分八百五十六釐有餘

即八

面

赠

自乗

再来

得八百一十四寸五百

與

面 體

相等之正方體每邊

三分三釐

九豪二

一絲六忽有餘





忽有餘之 體之安邊 一尺二寸與今所得之原辛壬癸

比既

得

邊自

垂再垂

九寸三分三釐九豪二

世人情為

柏 等也 積

即與甲乙丙丁

八百一十四寸五百

今所設之甲乙丙丁戊己八面體之

九八二九與午未申酉正方體之

0000000000 之比

即同

正每

٤ 幸幸车 Э ーセーハ Ē ハーロュハナゥー・ 000000000 即一回回五三 <u>^</u> ±10 一一一 教教理精益下編 法盖因八 得一尺二寸即八面體之每一 四寸五百八十七分一 為二率今所設之八面體 相等體積 求得四率一尺七百二十八寸開 面體 正方體 一十二釐永每邊之數 精四七一四〇四五二一 面 **積一〇〇〇〇〇〇〇〇** 不同之定率比 體之每邊與正方體 十二釐為 積入 則 邊 百 用

之

釒 平草草 車 攵に 一二八四八九八二九 00000000 九三三九二六 例 又 法用體積 先定為體與體之比 邊相等八面體 0000為 以定率之正方體之每邊 而後開立方得線也 四八九 十二釐開立方得九寸三分三 體積 百 相等邊線不同之定率 八二九為二率 精與正方體積 率八面體之每邊 例既 得正方體 今所 百 設 不 同

广 Ē E 車全書 一一一一一 教教理精治下病 面 體 而 法以十二面體分作十二五角尖體質體每選一尺二寸求積幾何而後為線與線之比例也 将每邊一尺二寸求 面體積先開立方得正方體之每 之每邊與正方體之每邊不同 因 因八面體積與正方體積相等八尺二寸即八面體之每一邊也此 面體積 絲六忽有餘為三率求得四 與正方體 水得五等邊形之一一五角尖體算 故 以面法

一○○○○○○○○○為二率今所設大分六一八○三三九九為一率全分七釐三十豪有餘乃用理分中末線之面積為二尺四十七寸七十四分八十 九寸四分 尺二寸為三率求得四 **差六家四絲零七微** 

分之

二分五

分五釐八豪二絲九怨一俄有餘自中心至每邊之垂線

有

餘

微

分角線為

尺零二分零七豪八

終零

為

率今所得之分 折半得九寸七分零八豪二

分中末線之大分六一八○三三

面两角

加相對之

率全分一

面两角

相對之斜

一絲零

有餘為三 率

求得四率

尺五寸

分零八豪二 之中心至每邊正中之針線乃

絲零二機有餘為十

面

议

線為弦每一

面中心至邊之垂線

į ۶ L

)

2







有餘為

7四百八

九忽六

至每一面中心之立 與每 面積

微有餘為

十二面體

線

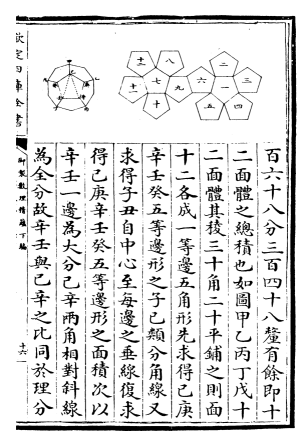
爰以

此

庫 生 圭

忽

釛 埞 匹



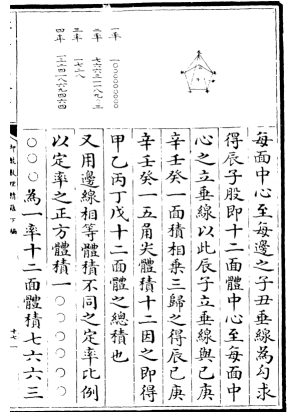




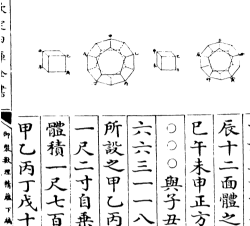
亦 而 為 為 又

而 同 於理分中末 乃以反寅 面 體 線 ُخچ

正當每邊之一半 心し丙 邊之 又自 分與全分之 两 面 角 故 形 相 其所截 面 對 而 體 其 rt 所 線 而 截 寅 之 辛與 得 寅 ŦР 啊 角



欽 季辛车 定四 一三一四一人九四六四 てこへ 七六六三二八九〇三 庫全書 000000000 則 也益十二面體之每一邊為一〇〇〇 面體之每邊 四百六十四釐有餘即十二面體之積 〇〇〇〇〇〇〇而十二面體之每 其自乗再乗之正方體積為一〇 七百二十八寸為三率求得四率 三尺二百四十一寸八百六十九分 ○○○ 所得之十三面體積為 九〇三為二率令所設之十 尺二寸自乗再乗得  $\bigcirc$ 



k ? ) Ē 2 P.O

丙丁戊十

面體

槓

寸自

己庚辛壬正方

一面體之

每

八七百二

·與今所

得

設之甲乙丙丁戊十 未申正方體積 面體之每邊 乗再乗之 丑寅卯辰十二 九〇三之比 00000 尺自乗再乗之

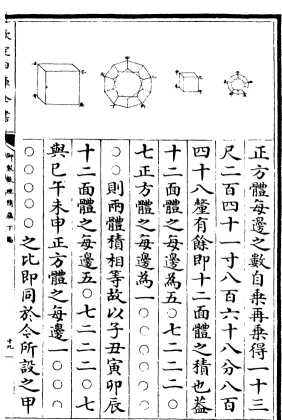
面體積

即同

於

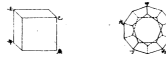
以子丑寅

鱼灾四月 四章章事 00000000 = 五のセニニニの七 **二三六五八二七六** 4 |百四十一寸八百六十九分四百六十 以定率之十二面體之每邊五〇七二 四釐有餘之比也 忽六微有餘為與十二面體積相等之 ○○○○○○○ 為二率今所設之 二二八七為一率正方體之每邊 四率二尺三寸六分五釐八豪二絲 用體積相等邊線不同之定率比例 面體之每邊一尺二寸為三率求得





庚辛壬正方體積即與甲乙丙丁戊



如

有十二

一面體積

十三尺二百四

八百六

十九分四百六十四釐

則用邊線

相等體積不同

面體之

積為相等也



有餘之比既得

邊自乗再乗得









與今所得之己庚辛壬正方體之每邊

寸六分五釐八豪

絲七忽

丁戊十二面體之每邊

尺二











盆 芡 Ľ









たこり 车车 革 ーセラ 一三二四一八六九四六日 000000000 七六六三一一八九〇三 5 ٠ 4.17 一种製取工精盛下無 立方得 方體之每邊相等十二面體積與正方 設之十二 率求得四率一尺七百二十八寸開 率比例以定率之十二 寸八百六十九分四百六十四釐為 也此法益因十二面體之母邊與正 0000000000 面體積一十三尺二百四 尺二寸即十二面體之每 九〇三為 面體積七 率正方體 一率令所

四三二一车车车车 万 00000000 母る言 ニュ 六五ハニ七六 五〇七二二二〇七 體積不同故先定為體與體之比例 得二尺三寸六分五釐八豪二絲七忽 得正方體積而後開立方得線也 五〇七二二二〇七為二率今所設之 例 百六十九分四百六十四聲開立方 0000為 法用體積相等邊線不同之定率比 以定率之正方體之每邊一〇〇〇 二面體積一十三尺二百四十一寸 率十二面體之每邊 既

**くこり きょう** 面 一一一即製數理精放下編 體每邊一尺二寸水積幾何 即 法以二十面體分作二十三角失體 将每邊一尺二寸求得三等邊形之 微有餘為三率求得四率 後為線與線之比例也 面體積先 每邊與正方體之每邊不同故 面體積與正方體積相等十二面 十二面體之每 開立方得正方體之每邊 邊也此法盖因 レス 贈 算

쉷 灾匹库全建 一八○三三九九為一五一四家有餘乃用理分中十 為六十二寸三十五分三 四分六卷四豪一絲零一 做有餘自中心至每邊之垂線為 〇〇〇〇〇為二率今所 線為六寸九分二釐八豪二絲零 折半得六寸為三率 **一十五分三十八年** 率全分一大量

率求得

榝

有餘

面



做有餘為勾求得股九寸零六益 ろ 垂線三寸四分六叠四豪一

絲 零

以此斜線為強每一面中心

體之中心至每邊正中之

垂線與每一 心至每一 終三包五俄有餘為二十面體

面中心之立垂線爰以

此之

面積六十二寸三十

相乗三歸

三十八釐二十四豪有餘

」; │ ● / 御製軟理精粒下輪

得一百八十八寸四百九十八分



百

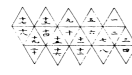
五釐有餘為

三角

+

得

百



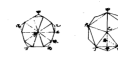


也如圖甲乙丙 三角 角 分三百釐有餘即 十二平鋪之則面二十 形先求得已丙丁三等邊 尺七百六十九 丁戊 ने 面體之 面 體 其稜 戍

Ž 類 )垂線復 分角線 次自二十 义 水得 求得庚辛自中 面 體之正中 己丙丁三

安邊





亦為し丙每邊之

半而為十

面體之中心至每邊

近中之

斜

線

73

壬科線為弦每面中心至每邊

末線之大分與全分之比

而

得

分中

邊

故

壬癸與子

リ壬之

J.

同

理

半故其所截之士癸等

面形而其

不所截 之

正當每邊之



體

中

心至每面中心之立垂

線

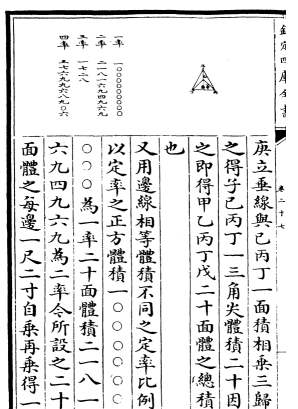
為勾求

得子

庚股

即

面





零六釐有餘即二十面體之積也益 尺七百六十九寸九百六十八分九

自

0

七百二



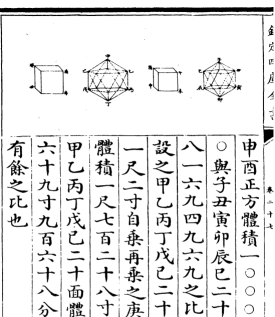
九四九六 再垂之正方體精為一〇〇〇〇 面體之每一邊為一〇〇〇則其

〇 所得之二十 〇〇〇而二十 九故以子丑寅卯辰已二十面體積為二一八 面體之每

面體之每邊一尺自乗再乗之午

和 教教理情故下編

と E ē 5 ٤



再 垂

بخ

/庚辛壬癸

正

方

八寸與

今所

得

2

九百六十八分九百零

面

體

積

三尺

百

四

九六九之

rt

PP

同於

今

所

面

體之分

體

積

00000000

0

я́р

一辰巴二

面

體

秸

火 章 辛辛 处日華全 450 1 / 所製歌理精旗下編 七七一〇二五三四 000000000 一五五六三六九 體每邊之數自垂再乗得三尺七百六 四率 ○○○○○○○為二率令所設之 二五三四為 以定率之二十面體之每邊七七 有餘為與二十面體積相等之正方 九寸九百六十八分四百四十九釐 用體積相等邊線不同之定率比 面體之每邊一尺二寸為三率求得 一尺五寸五分六釐三豪六絲九 一率正方體之每邊 例







相等故以子丑寅

面

两

0 即

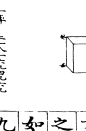
西正方體之 同於今所 /每邊 一每邊

得之庚辛壬癸正方體之每邊

每邊為 安邊為七七 0000000 五三 設之甲山丙 000000 卯辰巴二 五三四與午 四正 古方, 則 面

有 餘即 面體之積也益二

疽



二八一六九男六九

奉奉 ーせこへ 一七六九九六八九〇六 000000000 四九六九為 以定率之二十面體積二 則用邊線

相等體積不同之定率比

積為相等也

五寸五分六釐三豪六絲九忽有餘

既得

一邊自乗再乗得庚辛壬癸正

體積即與甲乙丙丁戊己二

一十面

如有二十面體積三尺七百六十九寸

百六十八分九百零六釐求每邊之

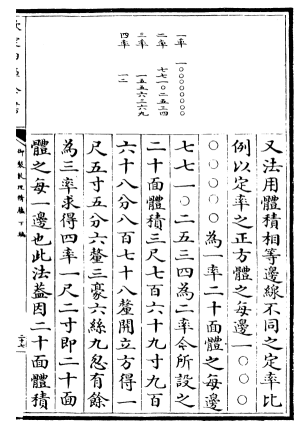
率正方體積

文

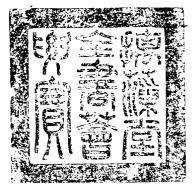
足日事全書 一个你教教理特益下為

欴

三年车 ニナベニ 三七六九九六八九〇六 ニーハー六九四九六九 000000000 等二十面體積與正方體積不同故 二十面體之母邊與正方體之每邊 〇〇〇〇〇〇〇為二率今所設之 十八分九百零六釐為三率求得四率 ,即二十面體之每一邊也此法益因 開立方得線也 為體與體之比例既得正方體積 尺七百二十八寸開立方得一尺二 面體積三尺七百六十九寸九百六 相



題 釒 製數理精藴下編卷二十七 贞 四月月 揰 與線 先 正 與正方體積相等二十面體之每邊 開立方得正方體之安邊而後為 方體之每邊不同故以二十面體 之比例 也 線 積 與



校

繪圖監生臣

鉤

腾銀監生臣陳覲野官中官正臣新長

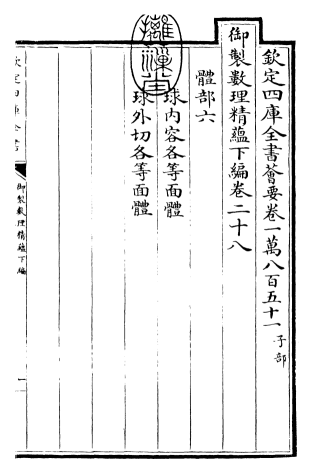
龍

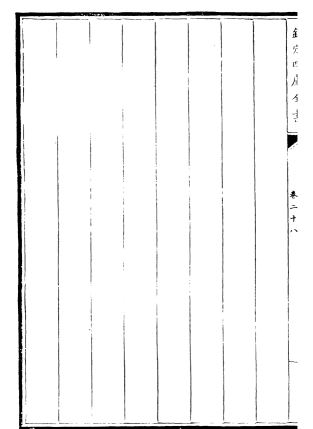
總校官庶吉士臣

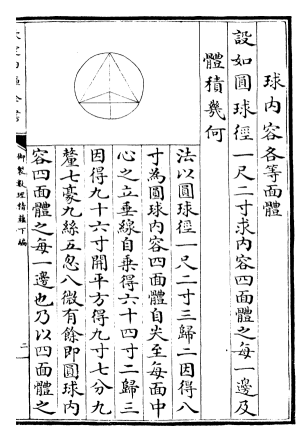
張能

欽定四庫全書管要 母親數理精益下編卷二十八

詳校官主事日陳木







## 百五十 得 一垂線 百 九豪有餘與自尖至每面中

分七百五十釐有餘三

歸

八百五十一

百

相乗得三百三

如圖甲し \* 屋有餘 ,戊四面體甲已與丙庚俱為

即

. 圆球内容四面體之

圓球徑

寸内容

眉

面積四十

寸五十六分九

用等邊

三角形求面積法求

4 1

釭 灾 匹

欽 定 四 庫 全 書



亦而立之二勾一垂為

分同直勾四體面中面已勾开。

之 式角股面中中垂中自股 與 與 匹

垂 等唐為為 庚以甲股 开

面 心已垂垂為股為線同 徑 圓 中相角線線股形勾為式甲

也形其形體心垂線垂尖甲 每 P, 壬同自至線為線至 庚 辛 壬角用尖每之弦之底 辛 俱 之面 為與一至面三甲三中勾為 辛甲中中分庚分心股 圓 21 21

半

2

勾心

即

球

相

抡

為壬角角心心之年之立形 球亦之

丙

線所角弦勾车甲玉己形甲壬中

三之以同故甲四庚一壬以巳 三為為两年面一面一甲王股甲 為三分則甲乙圓球全徑為六分以 |垂線之三分之|而甲辛即圓球 **庚辛與辛己等令命甲辛** 徑故與辛亦為圓球半徑之三分

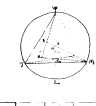
圓球 半

六分之四即三分之二故以甲乙 分是甲已立垂線為甲乙圓球全徑 分與甲辛三分相加則得甲

辛亦必為甲辛四面體自失至中

亦為甲壬 面中

垂線之三分之



方得甲丙為四面體之每一邊 邊則用等邊三 一歸之

因

每

邊自乗方積

也

既 開

求前

ル

甲己立垂線

自

一一一数数理精龜下編

角

即得甲丙丁戊四面體

心之立垂線也又

面

為每邊自乗方



因得九十六寸開平方亦

得

甲

已自乗方必為甲乙自

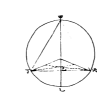
**丙每邊自乗方之三分之二即六分之** 

之九分之四而甲己自乗方又為甲

内容四面體之每一邊也益四面一七分九釐七家九絲五忽八做有

甲己立垂線既為甲乙圓球徑之 則

求邊捷法以圓球徑一尺二寸自乗



面中心之立垂線二

徑或以 用求球内各形之一邊之定率比 圓球徑

一一一世教理精益下編

也

白垂二歸三因開平方

一歸三因即

圓

得

四面體之安 小切圆球徑則先求四脏之每一邊也如有一

也如有四面體

~

方

得自尖至

以圓球徑自乗三歸二因開平

則 甲丙每 自乗方之 九分之六即三分之 自乗方必為甲し

圓

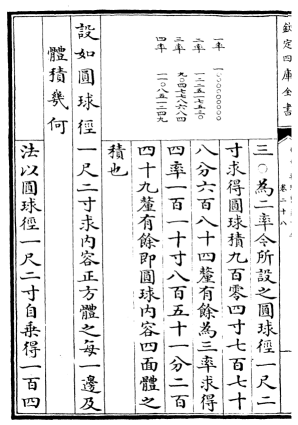
車公島

Ċ

E

三二 一車車車 0000000 j 九七九七九五八 八一六四九六五八 以定率之圓球徑一 圓 セ 分九釐七豪九縣五忽八微有餘一尺二寸為三率求得四率九 定率之圓球徑自乗再乗之正方體用求球內各形之體積之定率比例 六四九六五八為二率今所設 球内容四面體之一邊也 り りりりりりりりひ **為**一 率圓球內容四面體之一邊 Ž 圓

车 四三二二 车 エナ 九〇四七七八六八四 000000000 000000000 二八王三五〇 二、八五一三四九 一二三五一七五三〇 六四|五〇〇二九 即製數里精蘊下編 求得四率一百一十寸八百五十一 球内容四面體積六四 圆球内容四面體積一二二五 一七 為二率令所設之圓球徑 二百五十釐有餘即圓球內容四面體 /積也 ·再乗得一千七百二十八寸為三率 用圓球積之定率比例以定率之 五〇〇二 一尺二寸自



白

Ξ 寸内容甲丙丁乙戊已庚正方體

P. 一人御製 數理精 龍下編 丙丁一邊為 弦 ,即每一

一面之對角斜

線勾與

股丁七一邊為勾求

方體之積也如圖甲乙圓球徑

分七百四十四整有餘即圓球內垂再垂得三百三十二寸五百五

圓球内容

圓

· 九分二釐八豪二絲零三微 之得 四十八寸開平

有餘

方

>

è

2

k



)為勾求得甲乙弦即圓球徑則甲

圓球徑自乗方又為甲丙類每邊自乗 正方體之 每邊自無之積開平方即得圓球內 圓球内容正方體之積也如有正方 三倍矣故以圓球徑自乗三歸

邊以

邊自乗再乗

方為丙丁或丁乙每邊自乗方之二倍 相等則丙乙每 又武以丙乙對角斜線為股甲丙

匹 庫 生量

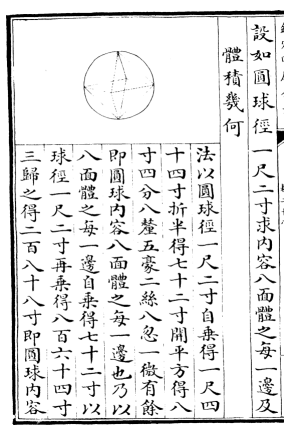
面對角斜線自乗

鱼 埞

k 四三率率 辛 ) 五七七三五〇二六 Ξ 六九六二〇三 ځ 九球七 以定率之圓球徑一〇〇〇〇〇 ·徑一尺二寸為三率求得四率六寸七三五〇二六為二率今所設之圓 内容正方體之一邊也 用求球内各形之一邊之定率比三因之開平方即得圓球徑也 分二釐八豪二絲零三微有餘即徑一尺二寸為三率求得四率六 為 一率圓球内容正方體之一邊 水外切 圓球徑則 邊 自 O

盆 万 マ六 三三二五五三七四八 一九一四五〇〇八 100000000 盾 白量 自垂再垂得一千七百二十八寸為三 六 球 積 以定率之圓球徑自乗再乗之正方體 為二率今所設之圓球徑一尺二寸 内容正方體積一九二四五〇〇 用求球內各形之體積之定率比 分七百四十八釐有餘即圓球內容 求得四率三百三十二寸五百五 一しのののののののののあ

C 军车车车 E Э 三六七五五二五九〇 車全書 一柳製數理精塩下編 三三二五五三七四八 九ら四七七八六八四 寸求得圓球積九百零四寸七百七十九〇為二率今所設之圓球徑一尺二圓球内容正方體積三六七五五二五球積一〇〇〇〇〇八為一率 百四十八釐有餘即圓球內容正方四率三百三十二十五百五十三分 分六百八十四整有餘 用圓球積之定率比例以定率之 成為三率求





失方體之共高即甲丙し丁正方面 丁戊丙己二尖方體甲乙圓球徑為

對角斜線試以甲丙

一選為股乙丙

倍故以甲乙球徑自垂折半開方即 等則甲で )為勾則甲乙球徑為弦勾與股

| | / 柳製數理精難下編

)自垂方為甲丙自垂方之

内容甲丙乙

對四角平分截之則成甲丙己丁

丁戊己八面體自正

面體之積也如圖甲乙圓

球





徑 用求球内各形之一邊之定率比例

以定率之圓球徑

0000000

邊求外切圓球徑則以

自垂加倍開平方得對角斜線即圓球 b

面體之

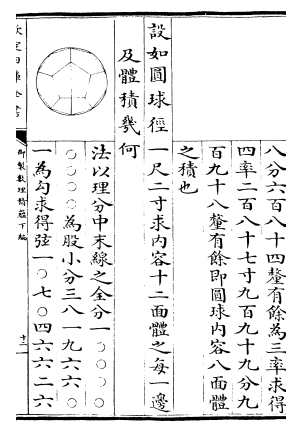
方體積即八面體之總積也如有

得甲丙為内容八面體之一邊以戊丙 邊自乗得戊丙已丁二尖方體之共 面積以甲乙共高再乗三歸之得

巻二十八

上 大 E 四率 三年车 四三本本 率 えき 000000000 Þ せっせつつかせ 00000000 公公五六一 ۲ 5 一一一一一大數理精在下編 積 球 四 分 球内容、 徑 用永球内各形之 圓 ... 面 世體積 面體之 球徑自乗再乗之 000000 球内容 為 六六六六六六六六 )體積之定率 忽 面體 求得四 th 做有餘 圓

四季草丰 三二率 000000000 六天 000000000 ニハセカカカカカハ 九〇四七七八六八四 三一八三っ九八八五 「大大大大大大大 Ŀ 球 口球内容八 精一〇〇〇〇〇〇〇〇八為 垂再垂得 用圓球積之定率比例以定率之 ·永得四率二百八十八寸即圓球内 求得圓球積九百零四寸七百七 面體之精也 率令所設之圓珠徑 率今所設之圓球徑 面體積三 干七百二





五安忽 等、 五般 邊形求面積法求得每 邊也

之用

切 園

凹

分三

釐五

面 積

総三寸六分四釐二豪

有

乃以十二面以餘即圓球内以

下二面體之每一邊用

得

四率四十

寸二分八釐

所設之

圓

球 徑

Æ 白す

£ 万 Ľ



百

係五 + 三垂 鯞 寸 十線為寸餘 零 拳 得

五

體

百 角

土九火

一一因之得六百

欴 E Ð 車 全 書

十心 四之般得

三十八五百八级

為五九釐每圓分

5

相

分七

零乗

七得

八百

百

五中包弦

餘

自

球

面中釐

CI

三至豪十女九

寸面

積

四

九絲

勾

周



處皆正當每邊之一半故其所截之 百二十釐有餘即圓球內容十二面 之總積也如圖甲乙圓球徑 ·分截之則成十等邊面形其所截 内容甲丙丁戊己十二面體自正中 等線亦為甲丙兩角相對斜線之 而為十等邊形之一邊試自十二面 邊正中至中心辰作庚辰



分 之 益十 庚 你即如理

\_\_\_

面

體每面之壬子

兩

角

相

分中末線之小分

何

以

辰為

弦

辰 即

如理

一分中

末線 甲庚

بنح

庚辰

勾 庶

形夷

辰

為股

为

勾

辰圓

球半

徑

科 線與甲 東辛為大分則每邊之半甲

、壬子

两 角

相

對斜線

為全分則子母

邊為小分两

角

相

對

d.15 / 一一/ 一製數理精益下編

Ď ٠

9



垂線既為十等邊形外切圍之半 庚辛為十等邊形之 小分矣又與辰中心至每邊正中

邊則庚辛

分而展辰必為全分矣因康辰全分 股甲萬小分為勾而甲辰圓球半

分為勾求得強與小分之比 與甲庚半邊之比

即同

同於

與甲卯全邊之比也

**拉故以理分中末線之全分為** 

匹 厙

生建

釭 灾





徑 為

甲與

即弦

球等原中巴

13

至内容

求 圓 面 體 得 球 辰已股

面積相乗

線

歸

\*

與王癸子

丑

安面中 筡

丑寅

角

2

累

半 徑

ろ以

辰

癸角即

角

線 為

勾

邊形外切田寅五等

邊

面 精 求 E 癸 癸

總積

二面體之



也 又求邊法用求圓球內容正方體之

法以圓球徑一尺二寸自乗得

餘為圓球内容十二面體每一面兩一得六寸九分二釐八豪二絲零三微

有

角

四寸三歸之得四十八寸開平

方

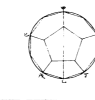
百

股半邊為勾求得弦信之即圓球全徑 求得自中心至每邊正中

十二面體之每

一邊求外切圓球

-之垂線為圓球徑則



**微為三率求得四率四寸二分八** 終六忽四微有餘即圓球内容

į 於每一 面體之每一邊 八二寸内容甲丙丁戊己十二面體 面各作一斜線相連則十

)也如圖甲乙圓球

徑

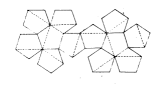
科線六寸九分二釐八豪二絲零

面两角

相

|三九九為二率每 のつののの為

斜線乃以理分中末線之全



两角

斜線與每一邊

末線之全分與大分之比

二面體之每一邊也如有十二



面两角 二邊其八角

法求得正方體之一邊 於圓球之面故用表球內容正方體 相對之 斜 即正方體之八角皆 既得斜線 即 十二面 體 則 每

其十二面之十二斜 四端合為八角

遂成正

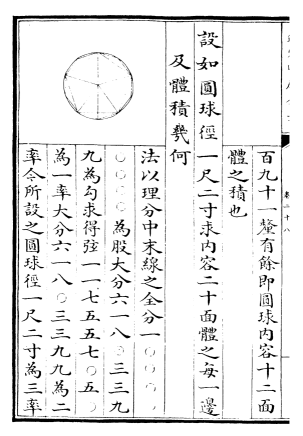
線即

正方

之 四三二二年 E E 00000000 5 Ξ 三五六八二二〇九 四八一公 È ALLO 一一一即教教理精施下稿 每 體之每一 圓球徑 圓球徑矣 以定率之圓球徑 又 五六八二二〇九為二 為 用求球内各形之一邊之定率比例 正方體求外 面兩角相對斜線為正方體之 率圓球内容十二面體之 尺二寸為三率求得四率 邊求外 切圓球徑之法亦即 切圓球徑 00000000 率今所設 上則先求 ナ 凹

車車 ーセラ 一四三八 な一五九五三九二 球内容十二面體積三四八一 積 即圓 以定率之 率求得四率六百零一寸五百九十 0000000 用求球内各形之體積之定率比 自乗再乗得一千七百二十八寸為 二為二率合所設之圓球徑一尺 球内容十二面體之一邊也 圓球徑自乗再乗之正方體 一豪八絲六忽五做有餘 000為一率 四五

欽 幸 車 定四車至書一即粮敢理精總下編 000000000 六二元五元 たいロマセハナハロ 六六四九〇八八九 得四率六百零一寸五百九十五分十八分六百八十四釐有餘為三率 球 圆球内容十二面體積六六四九 球積一○○○○○○○○為 五分三百九十二 寸求得圓球積九百零四寸七百七九一為二率今所設之圓球徑一尺 用圓球積之定率比例以定率之 面體之積 面體積六六四九 b 整有餘即 -圓球内 0



欽 定 Ð



七寸二十三分四十一釐七十豪

用三等邊形求外

切園徑法求

得

寸六分四釐二豪三絲

為勾圓球半徑六寸為

弦

角形求面積法求得每一面

積

る有

有餘即 ) 也乃以二十

圓球内容二十 面體之每一多 面體之 用 等

四率六寸三分零、

庫全書一一一一 教教理精在下妈 得股四寸七分六量七豪九絲二忽

忽



釐 分 有餘 四百 四 因

13 榝 一分四 立垂 二寸一百七十一 有 百二 餘 為自 十一整 線 歸 Z 得 與每 بخ 7五百四十 圆球中 得二十七寸三百九 有百 面 圖 Ü 甲乙圓 BP + 分二 豪有 猜 為 至 圓 二 三 百六 每 寸 餘 球 角 相 内容 面 百零 尖 垂 得 四



## 甲癸一邊正中至中心壬作庚壬垂線

**庚壬勾股形庚壬為股甲庚為勾甲壬** 

甲庚每邊之半甲壬圓球半徑共成甲

即為所截十等邊形外切圍之半徑與

為十等邊形之一邊試自二十面體之

截之處皆正當每邊之一半故其所截 之真辛等線亦為甲丙每邊之一半而 正中平分截之則成十等邊面形其所 二寸内容甲丙丁戊己二十面體自



邊之半則甲庚亦即為大分矣因庚壬 為全分庚辛為每邊之半甲庚亦為每

全分為股甲庫大分為勾甲壬圓球

徑為強故以理分中末線之全分為股

等邊形外切園之半徑庚辛既為

等邊形之一邊則與辛為大分與壬必

益庾壬中心至每邊正中之斜線既為

· 弦庾壬即如理分中末線之全分甲 即如理分中末線之大分何以知之

j

釒

定 四 庫 全書

欽





分為勾求

與大分之

rŁ

但與甲庚

漫之

即

し圓球全徑與甲癸全邊

ترد

又 圖子

> 丑 圓球

內容子丙寅

丑

面體自丙己二處

横截

之

則

所

一 即製數理精蘊下編

試自二十

面成

圓内容甲丙丁戊己五等

面體之已角至寅角

作

丙寅為勾已寅為強以甲 徑線則成己丙寅

勾股

丙丁戊



## 故為大

勾

已寅與子 理分中 得弦 丑 全

與

大

分之比

即

同

於

令 所

徑

與

丙 寅

八面積去

也

不線之全分為 通球

股

大分

為

球徑

既為

弦

股

丙寅

大分

既

勾 與丙

分今己丙人 全分既為

線 邊

等邊

終即如理分中末線之人造面形言之則已丙股五 同即 如理分中末公 全分丙寅 為 两 線 角 ~

Ē ٢ 25 邊求外

一面體之

也如

有二

面

積二

因之

得圓

球

切圓球

徑

則

先求得自中

k ? 9

一角尖體

面 體每面中 >|形面積

相

乗三歸之得壬辰已

心之立垂線與辰巴干三即圓球中心至内容二十

得去未股 五等為弦未已分角線

圓

切園

即分角線乃以

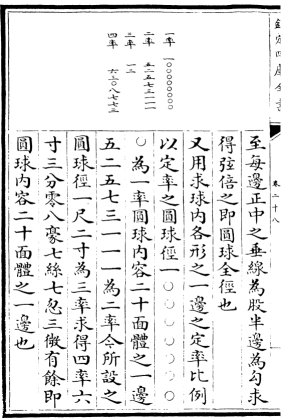
壬

為

勾

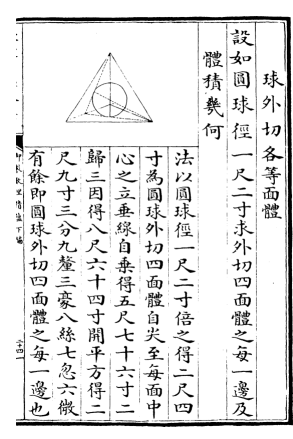
一等邊

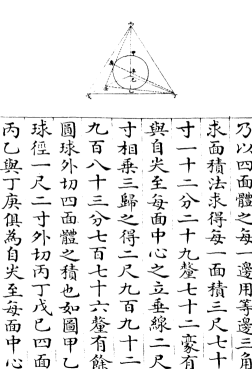
積又求得未已三等



灾 三车 4 E マラ 五四七八〇八五四三 000000000 上さて八三 二十面體之 寸 球内容二十 以定率之圓球徑自乗再乗之正方 三三為二率今所設之圓球 率求得四率五百四十七寸八 用求球内各形之體積之定率 分五百四十三釐有餘即圓球內 自垂再垂得一千七百二十八 0000000000 積 面體積三一七〇 也 幸 徑 百零 オ 尺

丰丰 ,000000000 五四七八〇八五四三 六〇五四六一三七 九〇四七七八六八四 得四率五百四十七寸八百零八分五十八分六百八十四整有餘為三率求二寸求得圓球積九百零四寸七百七三七二為二率今所設之圓球徑一尺 百四十三釐有餘即圓球內容二十 固 球内容二十面體積六〇五四六 積 用圓球積之定率比例以定率之 一つののひつのののの為一率





積

也

如

圖

甲し

有餘

圆即

丙

2

四

面

定 四 庫 全 書 面 とス 積四面 1、求得 體之

每

邊

用等邊

角

面

積

三

尺

セナ

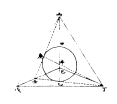
二豪有

四餘四形

十二尺

す

欽



面

以亦而立球一面一為半 三為必乙垂半面中面 同徑 分同相角線徑中垂中式 丙球線 樹之式等庚為為垂線垂形, 乙之相

壬 其形體二勾一垂形 丙辛

面角用尖股形勾為內辛俱

之 線角角心圓庚一五光形 球 亦

壬同自為股為線以 庚 東 體

在一形所角弦勾線為級生内 一 心 於 本亦 こ 同故内之弦之底こ 勾 心 於辛辛

西 為 直勾四分庚分心勾形 乙 為 丁角股面之辛之立股 姐 與 四

型

印製數理

士

ま中に

垂中與一至東以西股山勾為

線垂辛两中辛两五七自股圖

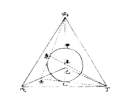
自乗方為一邊自乗方之三分之二中心之立垂線也又四面體之立垂線也又四面體之立垂線也之四面體自完至每面徑信之得內乙為四面體自完至每面幸之三分之一則內甲即為內辛之三

丙乙立垂線自乗二

自尖至中心立垂線之三分之一而真三分之一故真辛亦必為丙辛四面體 圓球半徑與甲辛等甲辛既為

釤 埞 匹 庫

全書



角 面 形

停

定 全書 又用求球外久 一體之一

丙

面積與丙乙立垂

為四面 等邊三角 體之 形 求

得 一每一 自乗方積 邊 也既 得

方得

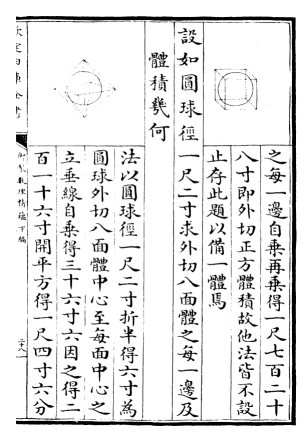
自尖至每面中心之立垂 外各形之一邊之定率比 丁戊己四面體之 一邊求内容 面 積 圓球 線 テナ 線 徑 相 則 也如 垂 例

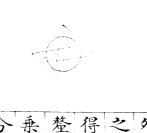
欽

四三車車 車車 二四四九四八九七四 一九三九三八十六 ,00000000 精以又餘九 球四 以定率之圓球徑自乗再乗之正方聽又用求球外各形之體積之定率比例餘即圓球外切四面體之一邊也九寸三分九釐三豪八絲七忽六儆有 徑九 一〇〇〇〇〇〇〇〇八為 四 一尺二寸為三率求得四率二口四八九七四為二率今所設之同一率球外切四面體之一邊二四 圓 球 外 球徑一〇〇 切 四面 體之一邊二  $\begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \end{array}$ 0 四 有尺 周 例  $\circ$ 

灾 三本 四三车车 Ē 丰 車車 9 車全書 ーセラ 二九九一九八三七九四 三三一七九七三三七 二九九二九八三七九四 一七三つ五つ八つ七 500000000 九四七七八六八日 御製数理精龍 自乗 外 又 八十三分七百 用 積 切四面體之 切四面體積 得四率二 圓球積之定率比例以定率之 二率今所 0 垂 . 下 四面體積三三〇七九七 000000000 得 積 設 九 尺七百二十八 ~ th 九百九十二寸九 0圓球徑 四釐有餘即圓球 ニナセー

里至軍车 體 如 圓 九○四七七八六八四 九○四七七八六八四 樍 ニーランナカ七三三七 000000000 幾 球 何徑 三分七百九十四釐有餘即圓球外切得四率二尺九百九十二寸九百八十一十八分六百八十四釐有餘為三率七 法因圆球徑一尺二寸即外切正方 三七二為二率令所設之圓球 四 尺二寸求外切正方體之每一選及 面體之積 寸 求得圓珠 積 九百零四寸七百 徑





四百八 179 因之 一分八百 歸之 得一 得一百八 十六、

釐 全有,

餘

為一三角尖

體

七寸零六

尺四一

百九十六寸四

百

即

之 每每 四十三豪有餘與圓球半徑六寸相每一面積九十三寸五十三分零七每一邊用等邊三角形求面積法求 面體之每一邊也乃以

**整六豪** 終三忽八做

有餘

即

八面



自丁辛已庚四角平分之則成

丙

外切丙丁戊已庚辛

面

總積也如圖甲乙圓

禮自失依 各面之中 已庚戊已庚丁辛二 頮 心至每 八三角尖體 各稜直剖之 心圓球之半徑 面中 圓球之外 一尖方體 心之立垂: 則 又 BP

面皆

切

得

丙

将二

È Ð 車 全 書 御製歌理精蘊下為

自

角至丁

欴

東邊正中壬 作 九五十

面

球发

去於中之半即成 一子平斜 一個圓子 面故行線癸 

壬為與多邊三垂

丙 展逸正 分 線 遂

中 13 子

線

中 13

線 癸益八心垂子作

則壬世面至線癸子自至癸既世體每之立壬八丙 面 丁 體



之十二分之一又子壬既為每邊之半 其自垂方必為每邊自垂方之四分

一一一件製取理精放下站 一今命為十二分之三癸五勾自乗 自乗方又為每邊自乗方十二分之 既為每邊自乗方十二分之一子去

則

癸壬自乗方必為丙丁每邊自乗方

為丙丁每邊自乗方之十二分之

分之一而丙壬一面中垂線自乗 面中垂線自乗方之

方必為丙壬





則子

邊則用等邊三角形求面積法求 一面積與子癸圓球半徑

歸之得子丙丁庚 即得两丁戊已庚辛八

三角尖體積

相

垂

得

(面體之

如有八面體之一邊求內容圓

開平方得八面體之每一邊也既得每

半徑自乗六因之得每邊自乗方

二分之二即六分之一故以子癸圓

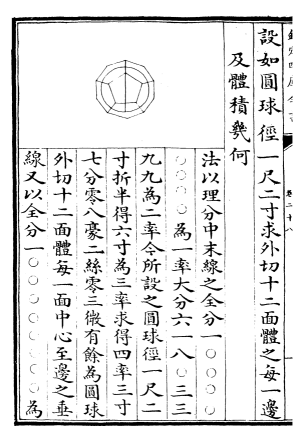
癸股自乗方必為每邊自乗

っ方

羅章 二車 一三四十四八十 一四六九六九三八 圓球徑 一一只是里青盘下品 以定率之圓球徑一〇〇〇〇八〇 為 用求球外各形之一邊之定率比 餘 四寸六分九釐六豪九絲三忽八 線即内容圓球之半徑也 則求得自中心至每一面中心之立 四七四四八七為二率今所設 即 率圓球外切八 圓球外切八面體之一邊也 二寸為三 面體之一 |率求得四率 例

欽 四三二一车车车车 定四 一四九六四九一八九六 モス 八突の宝田の 000000000 庫 全 書 三 自 球 積 求得四率一 10000000000 定率之圓球徑自乗再乗之正方體 用求球外各形之體積之定率 百 一尺四百九十六寸四百一尺七百二十八寸為三 十六釐有餘 即圓 百

欴 **車車車** 足四華全書 一一一一一一一一一 一四九六四九一八九七 テムラんったべた 0000000000 九〇四七七八六八四 圓球外切八面體積一六五三九 積 用圓球積之定率比例以定率之 面體之積也 八六為二率今所設之圓球徑 分六百八十四釐有餘為三率 求得圓球積 八百九 0000000 四百九十六寸四百 十七釐有餘即圓球外 九百零四寸七百七 =







四率四寸五分八釐三豪五絲

面中心至角之分角

面

忽

設之

圓球

有餘為每一

九釐四豪

即

車全書一一一一一教教理精益下梅

欴 È Ð

乃以每一面之分角線為強每 心至邊之垂線為股求得勾二寸 八釐八豪三絲三忽六次一絲六忽八微有餘倍

十二面體之每一邊

分六百一十六卷下多五分二下 面之積與圓球半徑六寸

因

豪有餘為圓球外

心至邊之 得四十九寸九 刀以十二

一面體之發

與每

垂線

相乗

支新半五

九十五分二十六釐零級相乗得數折半五因

切十二面體之

每 歸

相

垂三



球之

面

皆切於各面

圓

即

二面

體

每

理 每 分中末線之全分則

面中

心至邊之垂線

形即内五

外

切

面

分每

面中

至角

分角

如甲

圓

珬

7. 却製版里清鹽下鍋

丙

丁戊己庚十

面中

心之立垂線

٧Z

圓球

徑





一面體之每一邊辛壬壬癸子丑

面體中心至每邊正中之垂線寅辰 垂線辰丙為每面中心至角之分角 圓球半徑辰丑為每面中心至邊 二面體中心至每面中心之立垂

丑丙皆為十二面體之每一面自一角 對邊之中垂線寅丑與寅卯皆為十

癸子丑不等邊六角形丙辛與子癸





邊 分 則

為 體內半全 丙 法容為分

寅 方 既

為 形

C

一人 御製数理精蘊下編 全 則 分 丑

而

丙 ήP

體中 於印 分

人寅長為 心至每邊正中之垂線 以知之寅卯 全 分則辰丑為

既

為

與巴卯 分半角度即相 又為 半! 亦皆 即相正面 作 寅 為對中體 平 1. 小科之中 夘分 丑 分 全 か線垂心為 丙

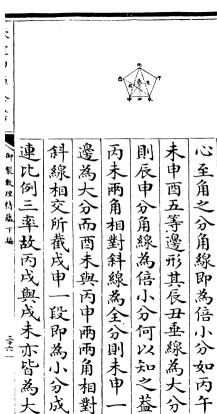
万 匹 Ŀ 臽 亅

股等其底度母共丑 2 勾 丙 形 為故餘角故已九 全 為一為此丙十 BP 之寅 股 分 為大分丑已丙 同角相二勺度 形 分 一邊之垂 為 式亦等勾股而 辰 則 い 寅 股 已 形必辰股形寅 五角形之辰 日 與之田 丑 形必辰股形寅 同 芃 為 辰 形 綡 全 圓 万 巴巴角 引丑寅 Ž. 為 球 分 飹 勾 勾角丑併股角辰 rt 半 大 分寅 股 辰 又丙之形與丑 徑 股 BP 形 丑 同角亦之寅勾 形 與 同 勾 缸 辰 為與共丑角股 辰 2 亦 丑 直丑九角併形 丑 理 丑

勾

巴角寅十與之之

每



等邊形自心至邊之垂線為大分則自 中末線之全分與大分之比也又凡

垂

丙線



與未申等 分 丙 未 二 十 八 形 两 試自戌至 角

必直勾半形 亥 為等角股故所辰戌 丙 大 故其形辰對田 勾 分未分為餘之丑之申股 丙同一丙申瓜勺 故之 未式角角勾為股與 以半 丙 為 形亦等股末形 辰 相 反 丑亥大夫田肺之丑 對 申 為分丙角之邊辰 垂 大 為 分 則

大分 丙為 成 同成之半同 則成 則 17

分丙為玄一邊式

2

比也

既得辰

丑垂線又得辰申分角

未申

即圓球外切十二面體之每

用

股弦

求勾法求

得丑申勾倍之

既得每一邊又得每面中心至邊

分角線之比

亦

即

同

於全分與倍小分

則

圆球半徑與每面

與每 全分與

大分之比

面中心至邊之垂線之比既

分角線亦即為倍小分今圓球半

同於

以辰丑每面中心至邊之

ニナヤ

之 E e Þ 4 5

一 御製數程精為下編

则

垂線



徑

積

十二因之

即

得两丁戊已庚

得寅丙午未申

酉

Б.

角 體

總積

也

如有十二面體

一面體之

徑

則

求得

面

體

垂

線

即内容

圆

心至每 求內容圓球 徑 面 2 中心之立

外各 形之一邊之定率

末 興 末申 相 申 乘三歸之 酉五等邊

形

面積

與

寅

展圓

球

邊

半五因之得丙午

相乘折

芡 Ľ Ji

汷 四季 ニカハハ六二ハ四の 足日華公 四四九〇二七九七 五三八八三三五 5 一 御 製 理精 為下 編 餘即圓球外切十二面體之一邊也五寸三分八釐八豪三絲三忽五微 積 邊四四 又用 之圓球徑一 一〇〇〇〇〇〇〇〇〇 定率之圓球 求球外各形之體積之定率比例 - 圓球外 圓球徑 尺二寸為三率求得四率 二七九七為二率今所 徑自乘再來之正方 切十二面體之每 ミナハ

台 三幸 二季 四季 一九八八六二八四〇 一車 5 - 云六 六九三七八六三六七 球 六七為二率今所設之圓球徑 圓球外切十二面體積一三二五〇 三率求得四率一尺 寸自來再來得 百六十二分八百四十釐有餘即圓球 積 用 切十二面體之 切
十
ニ 圓 一〇〇〇〇〇〇〇〇 球積之定率比例以定率之 一面體 尺七百二十八寸為 積 積六九三七八六 20 百九十八寸 圆

大 P. 习 上日 da Allo 幸 幸 如 ニスハハケニハロニ 一三三五〇三四三五八 000000000 たの四七七八六八四 體 圓 球 積 徑 発 法以理分中末線之全分一○○○○ 求得四率一 切十二面體之積也 一尺二寸求外切二十面體之每 十八分六百八十四整有餘為三 二分八百四十二釐有餘即圓球外 二寸求得圓球積九百零四寸七 、為二率今所設之圓球徑 尺一百九十八寸八百 干九 百



## 圓 方得七寸九分三釐九豪零一怒四 八忽八般工線三因之

緞

有餘為每一面自

得六寸八分七聲

五.

面中心至

一線自乗三

歸四

因開

之垂線三因之得六寸八公園球外切二十面體每一面一分九釐一豪七絲九忽一丁折半得六寸為三率求得 為二率令所設之 一豪七絲九忽六做

0000為

2圓球徑

水得四率二

有餘

為



全有餘為

一三角尖

得五十四寸五

百

也 分有 益圓 因之

餘

即

圓

球

い切二十

面 體

球

切二十

面

體 E T

其圓球

一 即製財理問題下獨

得

尺

九

ナー

寸六百七

オニナ 三分八百釐 九

徑六寸相乘三 分一 歸之

求 7

面積 法 永得 九釐 每一 有餘 與圓

以二十 球 外 面 體之 切二十面體之每 每 邊用等邊 面積二十 球

也

乃

有餘

和

圓

į ٠ i

쉷



즄

之 之全 立 外 分 垂 切 線 則 二十面體 外 XX 圓 切 ニナ 球 半 中心至每一面

徑

為

Ž 每一

面

分

園邊

理分中

為 心至邊之垂線 寸外切丙丁戊已庚二十面 面 倍 中 P 為分  $\sim$ 其至 三 ψ. 角 每 之內即 分 分容三 面 业 角 園等 面 P 自 線半邊體 ک 圓 角 形即徑形 外三為 球 至 切等 4

被

面 哲 初 於 各面之中心圆

球之

半





面體中心至每邊正中之垂線寅辰為

對邊之中垂線寅丑與寅卯皆為二 母皆為二十面體之每一面自 面體之分 五不等邊六角形丙辛與癸子皆 面中垂線平分剖之則成丙辛

邊母丙辛壬壬癸子

角至

線辰丙為每面中心至角之分角線

即製鼓理精蘊下站

ر د د

į ٠ .

圓球半徑辰丑為每面中心至邊

面體中心至每面中心之立垂線

每 邊之 п́р 既

中之垂線平分丙辛邊於卯故丙 面分十 半寅 試則面 依母體

為全分而丙卯又為大分則已

丙

形

刚

奥ピ

ήр

亦皆為

全

分

寅

卯

全

度

作已卯

寅

邊中

2010

女

大邊

分正

見中 球之

内垂

я́р

為 全分

則

丙

卯

為

大

ijР

今以寅辰為 寅 倍

小分丙

办

Bh

為三小分也何

YZ

全分則辰丑

為

小分辰

丙

為二十

面體中心至每邊

全書

鉑 定 匹 庫

13 故

以寅辰圓球半徑與辰丑每面

小分之

rt

th,

既

得辰丑

每

同

於

理分中

以三因之

四車全書 一种製數理精發下輪 丑每面自

角至對邊

至邊之垂線之比即 全分與 心至邊之垂

辰丑勾

為

١),

全分則巴丙勾為 寅辰 股為全分則

形為同式形母已丙 小分丑已丙 勾股 小分寅辰 | 勾股 形與寅 辰 丑 勾

钦 定



得两午未

一三角形面積

一角至對邊之中

]三角尖體積二十因之即得

相乗三歸之得寅丙



四因開平方即得午未為圓

角至對邊之中垂線

白

ルス 所

垂 三歸 寅辰圓球半徑 與丙丑每面自 丑每面自一 二十面體之每一邊既得午

為每邊自乗方之四分之三故

每面自

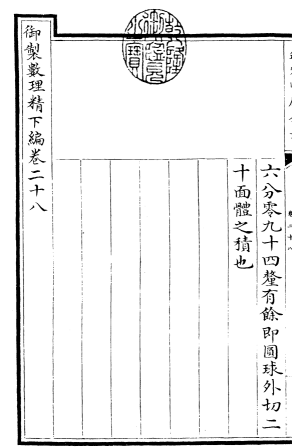
角至對邊之中垂線自乗

欽 三本 章 革 定 凹 庫 00000000 六三五公至 七九三九〇一四 全 書 線 定率之圓球徑 用求球外各形之 即 面體之每 山球徑一 内容圓球之半徑 面體中心至每面中心之立 圆 尺二寸為三率求得四 八四 球外切二十 邊求内容圓球 面體之 五三為二率今所 一邊之定率比 000000 也 面體之每 徑 則 例

單章 一九一空态九四 六三一七五六九九九 000000000 九球精以又 七寸九分三釐九豪零一忽四做有 寸自垂再垂得一尺七百二十八寸五九九為二率今所設之圓球徑一尺二球外切二十面體積六三一七五六九積一○○○○為一率周以定率之圓球徑自垂再垂之正方體 用 圓 下求得四率一尺, 求球外各形之體積之定率 球外切二十面體之一邊也 tt 體例 餘

軍 車軍軍 定四車全書一一一一一教教理精驗下輪 一○九一六七六○九四 一一〇六五六六九九 九〇四十十八六八四 00000000 六 球 十六分零九十四釐有餘即圓球外 圓 得四率一 十面體之積也 十八分六百八十四釐有餘為三率 九九一為二率令所設之圓球徑 球外切二十面體積一二八六五 用圓球積之定率比例以定率之 二寸求得圓球積九百零四寸七百 積一つつののののののの為 尺零九十一寸六百七十 日十日 圓

钦





圖監生日

腾銀監生臣何 青校野官中官正臣郭長發總校官庶吉士臣張能照